(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公表特許公報(A)

FΙ

(11)特許出願公表番号

特表平6-506368

第1部門第2区分

(43)公表日 平成6年(1994)7月21日

(51) Int.Cl.5

離別記号 庁内整理番号

A61F 5/44 H 7108-4C

5/455

7108-4C

13/00

7108-4C

審査請求 未請求 予備審査請求 有 (全 9 頁)

(21)出願番号

特願平4-505297

351

(86) (22)出願日

平成4年(1992)1月6日

(85)翻訳文提出日

平成5年(1993)6月30日

(86)国際出願番号

PCT/US92/00088

(87)国際公開番号

WO92/11825

(87)国際公開日

平成4年(1992)7月23日

(31)優先権主張番号 639,921

(32)優先日

1991年1月10日

(33)優先権主張国

米国(US)

(31)優先権主張番号 810,845

(32)優先日

1991年12月20日

(33)優先権主張国

米国(US)

(71)出願人 アドバンスト サージカル インタベンシ

ョン インコーポレイテッド

アメリカ合衆国 92672 カリフォルニア.

サン クレメンテ, カレ アマネセル

(72)発明者 ローゼンブルート, ロバート エフ.

アメリカ合衆国 92677 カリフォルニア. ラグナ ニグエル, チェリー ヒルズ プ

レイス 24161

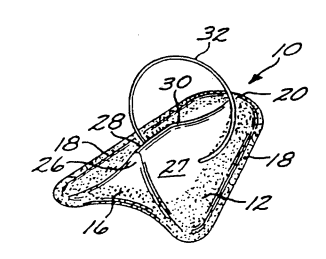
(74)代理人 弁理士 倉内 基弘 (外1名)

最終頁に続く

(54) 【発明の名称】 尿失禁防止パッド

(57)【要約】

女性性器の小陰唇(40)と膣の前庭(34)との間 にフィットし、それによって尿道を閉鎖するようになさ れた弾性本体(12)から成る、女性の尿失禁を制御す るための尿失禁防止器具。尿道に対して液体密封を設定 するための接着手段(22)が本体に被覆されている。 本体は、膣の前庭の底面に座着するベース(14)と、 小陰唇に係合する1対の可撓性の側部フラップ(18) から成り、ベースに接着剤層(64)が被覆されている。 ベースと接着剤層(64)との間に高吸収性、親水性材 の層(62)を介設することができる。別の実施例にお いては、本体(102)を筒状にし、接着剤(104) を本体の外表面に被覆する。本体は、生分解性材で形成 するのが好ましい。更に別の実施例においては、本体を 液体又はゲルを充填した可撓性サック又は袋とする。本 体は、小陰唇と膣の前庭の間に嵌合し、尿道を閉鎖する。 サックの外表面には、サックを尿道に対して密封係合さ せるための接着が被覆されている。



鎖求の範囲

1. 女性の尿失禁を制御するための尿失禁防止器具であって、

尿道に密封係合して尿道を閉鎖し、女性の外性器の解 割学的構造に主として付着によって所定位置に保持され るようになされた生物学的適合性材で形成された本体か ら成る尿失禁防止器具。

- 2. 前記本体は、女性性器の小陰唇と膣の前庭の底面との間にフィットするようになされており、該本体は、該本体と尿道との間に密封係合を設定するための接着手段を有していることを特徴とする請求の範囲第1項に記載の尿失禁防止器具。
- 3. 前記本体は、(i) 膣の前庭の底面に座着するベースと、 (ii) 小陰唇に係合する 1 対の側部フラップから成り、 該側部フラップは、女性の外性器の解剖学的構造にほぼ合致するように撓むことができる十分な撓み性を有するように付形されていることを特徴とする請求の範囲第 1 又は 2 項に記載の尿失禁防止器具。
- 4. 前記各フラップは、その娘み性を増大させる長手方向の簿を有していることを特徴とする績求の範囲第 3項に記載の尿失禁防止器具。
- 5. 前記本体は、実質的に筒状であることを特徴と する請求の範囲第1又は2項に記載の尿失禁防止器具。
 - 6. 前記ペースは、膣の前庭の、膣口の前方の部分

充塡したサックから成り、前記接着手段は、該サックの 外表面に被覆された接着剤であることを特徴とする請求 の範囲第1又は2項に記載の尿失禁防止器具。

- 1 1 . 前記接着手段は、ポリ(2 ーヒドロキシルエチルメタクリレート)と可塑剤との混合物から成るヒドロゲル接着剤を含むことを特徴とする請求の範囲第2~1 0 項のいずれかに記載の尿失禁防止器具。
- 12. 前記可塑剤は、ポリエチレングリコール、プロピレングリコール、ポリプロピレングリコール及びグリセリンの群から選ばれたものであることを特徴とする請求の範囲第11項に記載の尿失禁防止器具。
- 13. 前記接着手段は、主として、ポリ(2-ヒドロキシルエチルメタクリレート)と、ポリエチレングリコール、プロピレングリコール、ポリプロピレングリコール及びグリセリンの群から選ばれた可塑剤との混合物から成るヒドロゲル接着剤で形成されたものであることを特徴とする請求の範囲第2項に記載の尿失禁防止器具・
- 14. 前記本体は、膣の前底の底面に座着するベースを含み、該ベースのある側とは反対側の面にうねを有し、該うねは、該ベースが膣の前庭の底面に座着したとき、響間の空間へ突出するように付形されていることを特徴とする請求の範囲第1、2、3、4、5、6、7、8、9、11又は12項のいずれかに記載の尿失禁防止器具。

を被うように付形されており、前記パッドは、後端と、 前端と、後端から前端に向って互いに接近する方向にテーパした 1 対の倒縁部分を有し、パッドの該側縁部分と 前端は、小路唇の下に押し込むことができるように付形 されており、該ペースは、該ペースを尿道に当接させて 尿道に対して液体密封を設定するための接着手段を有し ており、それによって前庭に対する該ペースの座着係合 が、前庭と該ペースとの接着係合によって実質的に維持 されることを特徴とする請求の範囲第3又は4項に記載 の尿失禁防止器具。

- 7. 前記本体は、トルエンジイソシアネートとメチレンジフェニルジイソシアネートの群から選ばれたプレポリマーを水活性化することによって形成されたフォーム材で形成されていることを特徴とする請求の範囲第1~6項のいずれかに記載の尿失禁防止器具。
- 8. 前記接着手段は、前記ベースに被覆された接着 剤層であり、核ベースは、核接着剤層に近接して設けられた高吸収性、親水性材の層を有することを特徴とする 請求の範囲第3~7項のいずれかに記載の尿失禁防止器 B.
- 9. 前記高吸収性、親水性材の層は、カルボキシメチルセルロースとポリアクリル酸カリウムの群から選ばれた親水性材を含むことを特徴とする請求の範囲第8項に記載の尿失練防止器具。
 - 10. 前記本体は、生物学的適合性の液体又はゲルを

15. 前記本体は、医薬効果を有する組成物を包含したフォームバッドから成ることを特徴とする請求の範囲第1、2、3、4、5、6、7、8、9、11、12又は14項のいずれかに記載の尿失禁防止器具。

明 細 書

尿失禁防止バッド

技術分野

本発明は、人間の尿失禁に随伴する問題を軽減又は緩和するのに用いられる器具に関し、特に、着脱自在の女性用尿道閉鎖器具即ち尿失禁防止器具に関する。

技術背景

病気、怪我又はその他の原因に基因する尿失禁は、多くの人にとって厄介な問題である。重い尿失禁患者を治療するには、多くの場合外科的処理が必要とされるが、軽度の膀胱制御機能喪失症に罹患している患者や、行の処理が必要である。そのような非外科的処理法は、「ストレス失禁」又は「無燥失禁」とも称されるを軽度のあれている女性の思考に特に進している。そのようなストレス失禁又は焦燥失禁は、成人女性における「お濡らし」の最も一般的な原因である。

女性の尿失禁のための非外科的処置の1つとして、漏出尿を収集又は捕集する器具を患者の尿道の近くに着用させる、非治療的処置法がある。そのような器具は、一般に、(1) 尿収集器具と、(2) 吸収性バッドの2つの部類に分類される。

尿収集器具は、通常、尿道から流出した尿を捕集する ための受けロ又は受け器と、受けロ又は受け器を尿道の

3 9 2 号、 4 . 6 2 7 . 8 4 8 号、 4 . 6 7 3 . 4 0 3 号、 4 . 7 4 3 . 2 4 5 号、 4 . 8 0 4 . 3 8 0 号及び4 . 8 4 6 . 8 2 4 号に開示されている。英国特許第 7 5 4 . 4 8 1 号は、唇間の空間に保持されるように付形されており、流出した尿を捕捉し吸収するのに使用することもできる生理用ナプキンを開示している。

上述した従来の各器具は、ある特定の用途には有用であるが、多くの欠点を有している。例えば、尿収集器有の場合は、使用者は、溢流し易い貯留器又は容器を督用しなければならない。又、この種の器具は、軽度のストレス失禁又は焦燥失禁症に罹患している人よりも、慢性の又は重度の膀胱制御機能要失症に罹患している。受収パッドは、満張り易く、特に満れたときには使用者によっては不快感を覚える人がある。又、尿収集器具は、他人に気づかれるような臭いを発することが多く、その点でも望ましくない。

上述した従来の器具の使用は、尿道からの尿の流出は止めることができない、あるいは止めるべきではないをいう前提に基づいている。しかし、この前提は、本質的に過渡的なものであるストレス失祭又は焦燥失禁症の多くの患者にとって正しくない場合がある。ストレス失祭又は焦燥失禁の場合、尿道を外部から閉鎖すれば、多くの患者にとっては十分な尿抑制を違成することができる。しかしながら、従来技術では、この解決法は、少くとも大部分見過ごされてきた。

近傍に保持するための保持手段と、尿を処分するために 尿を受け口又は受け器から貯留器又は容器へ導くための 手段とから成る。この邸類に属する器具は、米国特許第 3,512,185号、3.661,155号、4.4 12.511号、4.457,314号、4.484. 917号、4.690.677号、4.822.347 号及び4、846、819号に開示されている。又、こ の種の尿収集器具の変型器具として、一端を尿道に挿入 するようにしたカテーテル管から成る、女性用外用カテ - テルと称される器具(米国特許第4. 563. 183 号)がある。この種の器具では、多くの場合、その保持 手段は、唇間の空間(小陰唇の唇と唇の間の空間)に挿 入することができるように付形されており、女性の外性 器(以下、「女性性器」又は単に「性器」とも称する) の解剖学的構造によって保持されるように構成されてい る。上記米国特許第4、484、917号及び4、82 2. 347号の器具は、器具の保持を助成するために接 着剤をも使用している。

上述した吸収性バッドの部類に入る器具としては、一般に、唇間の空間に挿入することができ、女性性器の解剖学的構造によって保持されるように付形された吸収材製本体から成るいろいろな器具がある。この種の器具は、生理用ナプキンに類似しており、事実、生理用ナプキンとしても使用することができる。この部類に属する器具は、米国特幹第3.983.873号、4.595.

従って、尿道を外部から閉鎖することによって女性のストレス失禁又は焦燥失禁を効果的に制御することができ、使用が容易で、着用感が快適であり、良好な密封性を有し、確実に保持することができる器具を求める要望がある。本発明は、このような要望を充足することを課題とする。

発明の開示

本発明は、上記課題を解決するために、基本的にいえば、尿道に係合して尿道を封止するように付形されており、女性の外性器の解剖学的構造に係合させることによって所定位置に保持されるようになされた弾性本体から成る尿道閉鎖器具を提供する。

いは、うねの後部に指穴を形成してもよい。

本発明の好ましい第2の実施例では、上記パッドを実 質的に筒状の形態とする。従って、この第2の実施例で は第1の実施例のバッドが有する両側縁部分即ち「翼」 がない。この「翼無し」実施例のパッドは、前庭の底面 が「正常」と考えられる場合より狭い場合に使用するの に適している。このパッドも、やはり第1の実施例の場 合と同様に、膣口の前方で膣の前庭の底面に座着し、そ れによって尿道を閉鎖する。このパッドの筒状部分は、 小陰唇の内部に嵌合するように付形されており、バッド は、陰唇に係合することにより、尿道に密封係合した状 態で前庭にしっかりと当接されて保持されるようになさ れている。パッドの、ベースのある側とは反対側の面に は、中央長手方向のうねが形成されている。この中央長 手方向うねは、バッドが前庭に装着されたとき、唇間の 空間へ突出するようになされており、それによって、器 具の着脱を容易にする.

上記いずれの実施例においても、バッドの、少くとも尿道に密封保合する部分には、バッドを前庭に当てがって保持するための感圧性の、親水性ヒドロゲル接着剤を被覆する。この接着剤は、弾性のバッドと相俟って、拡がり、前庭の近傍の唇間空間を埋め、それによって女性性器の解剖学的構造にぴったり嵌合し、器具の保持力を高める。感染を防止するための適当な抗細胞剤又は殺菌剤をバッド自体に塗布又は含浸しておくことができる。

図4は、図1の器具の前方からみた立面図である。

図 5 は、図 1 の器具の平面図であり、器具を女性の外性器内に装着したところを示す。

図6は、図5の線6-6に沿ってみた断面図である。

図7は、第1実施例の器具の第1変型形態の前方から みた立面図である。

図8は、第1実施例の器具の第2変型形態の透視図である。

図9は、図8の練9-9に沿ってみた断面図である。

図10は、図9と同様の断面図であるが、バッドの両 倒縁部分を撓ませたところを示す。

図11は、第1実施例の器具の第3変型形態の断面図である。

図 1 2 は、図 1 1 と同様の断面図であるが、バッドの 両側縁部分を換ませたところを示す。

図13は、本発明の第2実施例による女性用尿失禁防 止器具の透視図である。

図 1 4 は、図 1 3 の線 1 4 - 1 4 に沿ってみた断面図 である。

図15は、図14と同様の断面図であるが、第2実施 例の器具の第1変型形態を示す。

図16は、女性の外性器の断面図である、第2実施例の器具を当てがう前庭を示す。

本発明の好ましい第3の実施例では、上記本体をエラストマー材製の(従って、弾性の)袋又はサックで構成し、袋又はサックに柔軟な、しなやかな、生物学的適合性のがル又は液体を充填し、器具の保持力を高めるために本体の外面に感圧性の、親水性ヒドロゲル接着剤を被復する。ゲル充域サックは、唇間の空間内で拡がって女性の外性器の解剖学的構造にぴったり嵌合し、それによって、接着剤とも相俟って尿道に圧接して尿道を封止する。

本発明は、ストレス失禁又は焦燥失禁制御のための新規な優れた解決策を提供する。本発明の器具は、コンパクトで、目立たず、使用し易く、着用感が快適である。

この器具によれば、使用者は尿を効果的に抑えることができるので、尿を放出させて処理する従来技術の器具に随伴する上述した錯問題を回避する。

本発明の器具は、各個人使用者に最適にフィットするようにいるいろなサイズ及び形状に形成することができる。 しかも、この器具は、製造費が安く、従って、使い捨て物品とすることができる。

図面の簡単な説明

図1は、本発明の第1支施別による女性用尿失禁防止 器具の誘複図である。

図2は、図1の器具の内側からみた平面図である。

図3は、図1の器具の側面図である。

図 1 7 は、本発明の第 1 実施例の第 4 変型形態の断面図であり、バッドに超吸収性材の磨を付設した例を示す

図 1 8 は、図 1 7 と同様の断面図であるが、器具を女性の外性器内に装着したところを示す。

図19は、図18と同様の断面図であるが、水分を吸収した後の超吸収性材を示す。

図20は、本発明の第1実施例の第5変型形態による 、指穴を備えた女性用尿失禁防止器具の透視図である。

図21は、図20の線21-21に沿ってみた断面図 である。

図 2 2 は、図 2 0 と同様の断面図であるが、指穴に指を嵌めたところを示す。

図23は、図21と同様の断面図であるが、第1実施 例の第5変型形態を示す。

図24は、本発明の第3実施例による器具の透視図である。

図 2 5 は、図 2 4 の線 2 5 - 2 5 に沿ってみた断面図である。

<u>寒 疮 例</u>

図1~4を参照すると、本発明の第1 実施例による女性用尿失禁防止器具10 が示されている。女性用尿失禁防止器具(以下、単に「器具」とも称する)10は、生物学的適合性の弾性フォーム材で形成された本体即ちバ

ッド 1 2 から成る。 パッド 1 2 の素材として適当な材料の 1 つの部類は、トルエンジイソシアネート(TD1)を 2 はメチレンジフェニルジイソシアネート(MD1)を 2 体としたプレポリマーを水活性化する(プレポリマーを水と反応させて発生する炭酸ガスにより発泡させる) ことによって形成されたフォーム材である。 そのような プレポリマーは、 米国マサチューセッツ州の W . R . グレース & カンパニーから「ハイポール」(TD1)又は 「ハイポールブラス」(MD1)という商標名で販売されている。

あるいは別法として、バッド12は、セルロース又は 綿繊維のような生分解性材で形成してもよい。又、バッ ド12は、生分解性のポリマー材で形成してもよい。例 えば、アミン基のような弱い主顔結合部の加水分解によって生分解性とされるポリウレタンフォームをバッドの 業材として用いることもできる。

あるいは、ポリマー主領にスターチのような弱い結合 邸を編入することによって加水分解により生分解性とされるポリオレフィンのような更に他のフォーム材をバッドの素材として用いることもできる。

ベッド12は、図2に示されるように先の丸い矢じりのような外輪郭を有するベース14を備えている。本発明の第1実施例においては、ベース14は、図4に示されるように優かに凹面状とすることができる。別法として、ベース14は、図7に示されるように僅かに凸面状

は400の分子量を有するものとする。PHEMAは、低分子量(約10、000~約100、000の分子量)のPHEMAと高分子量(約100、000を越える分子量)のPHEMAは、接着性を与え、高分子量のPHEMAは、接着性を与え、高分子量のPHEMAは、接着剤の構造的一体性を高める。このPHEMA混合物は、約10%~50%の低分子量PHEMAの混合であり、その正確な混合割合は、必要とされる接着性によって定める。

好ましい可塑剤は上述したようにPEGであるが、プロピレングリコール、ポリプロピレングリコール(PPG)又はグリセリン等の他の可塑剤を用いることもできる。

バッド12をTD1又はMDIで製造する場合、水活性化によってフォーム材を形成する上記水活性化工程においてTD1又はMDI(プレポリマー)と約0.25~0.50モルの水酸化アンモニウムを1対1の重量比で結合(反応)させることによってバッドの素材自体を接着性にすることができる。即ち、このようにして得られたバッドは、正電荷を帯電した表面を有しているので、負電荷を帯電したムコイド(粘液様)表面(例えば、膣の前庭の表面及び小陰唇の内側部分)に付着する。

別法として、パッド全体を上述したPHEMA/PE G混合物のような接着剤で形成してもよい。 とすることもできる。ベース 1 4 を優かに凸面状とした 形態の方が快速であると感じる着用者もいると考えられる。

ベース 1 4 は、凹面状の後端 1 6 と、丸み付前端 2 0 と、後端から前端に向って互いに接近する方向にテーバした両側緑部分 1 8 を有する。従って、前端 2 0 は後端 1 6 より多少幅狭である。

バッド12には、それを膣の前庭の底面に当接させて保持するための接着剤表面を設ける。そのために、本発明のこの実施例では、感圧性の、親水性ヒドロゲル接着剤から成る接着剤層22を被覆する。そのようなヒドロゲル接着剤は、米国ミネソタ州のメトロニック・インコーポレイテッドから「プロメオン」という略標名で販売されている。そのようなヒドロゲルの組成は、米国特許第4、593、053号に群述されている。

良好な効果を示した別のタイプの接着剤は、ポリ(2ーヒドロキシルエチルメタクリレート)(PHEMA)と可塑剤としてのポリエチレングリコール(PEG)との混合物である。PHEMAの配合割合は、PEG約55%~約25%に対し約45%~約75%の範囲とする。PHEMAの配合割合を大きくすれば接着力を高くすることができ、一方、PEGの配合割合を高くすると、耐久性が高くなる。PEGは、約400~約1000の分子費、好ましく

パッド12の、ベース14のある側とは反対側に、バ ッド12の最も分厚い部分を画定する中央長手方向の補 剛うね26が形成されている。ペース14をパッド12 の「底部」と称するとするならば、バッド12は、ベー ス14の反対側にうね26から両側縁部分18に向って 「下方に」傾斜した表面27を有しているということが でき、バッドの厚さはうね26から両側縁部分18に向 って漸次薄くなっている。別の見方をすれば、バッド1 2 は、ベース14からうね26の頂き28に向って漸次 幅が狭くなっている断面形状を有しているということが できる。従って、バッドの機断面は、図6にみられるよ うに、丸み付のかどを有し、僅かに凹面状の辺を有する 三角形に似た形状を呈する。同様に、うね26は、図3 に示されるように、頂き28からパッドの前端20に向 って「下方に」テーパした前級30を有しており、パッ ドの前端20が後端16より相当に薄くされている。

器具10には、バッド12と一体に成型した、あるいは、バッドに取付けた把手又はつまみを設けるのが有利である。第1実施例では、把手はバッド12に横方向に通した、好ましくは紐のリング又はループ32である。ループ32は、うね26の前縁30の近くに配置するのが好ましいが、ループの位置はその機能にとって決定的な重要性を有するものではない。

図 5 及び 6 は、失禁防止器具 1 0 を女性の外性器に装 着したところを示す。器具 1 0 は、そのベース 1 4 が腟 口37の前方で2036の前庭34に座着させ、それによって尿道38を閉鎖する。バッドの接着剤表面即ち接着剤瘤22の表面は、尿の凝出を防止するのに十分に尿道38を封止する。バッドの側線部分18及び前端20は、小陰唇40の下に押し込まれる。うね26の傾斜熱を34にしっかりと押しつけて保持する力を高める。又、小陰唇にによって保合される表面積を多少大きくし、かつ、2013では、唇間の空間(小陰唇40の唇と唇の間のの部から突出し、ループ32は、大陰唇(図示せず)の節から突出して類呈され、器具を外す際に手で摑み易いようになされている。

パッド12は、いろいろな個々人に適合するようにいろいろなサイズに形成することができる。パッドの長さは、 膣口37の前唇から小陰唇の唇と唇の結合部までの距離にほぼ等しいながさとすべきであり、パッドの幅は、 前庭の幅にほぼ合致する幅とするのが最適である。 使用者個人個人が自分に適するようにトリミングすることができるように予め大きめのサイズに製造しておくこともできる。あるいは、特定の個人の外陰部の関連部分の型を採り、 それに合わせてパッドのサイズを決めることもできる。

接着剤層22は、尿道に対して液密密封を設定するの

容易に撩むので、女性性器によりよくフィットすること ができる。

図11、12に示されるように、うね54の両側の各フラップ26に長手方向清58を形成すれば、一層大きなしなやかさ(視み性)を付与することができる。

更に別の随意選択として、図9、10に示されるように、ベースに短い突起59を設けることができる。突起59は、尿道内に全体的に又は部分的に受容されるように寸法づけし、それによって、器具の適正位置への装着を容易にするとともに、尿道の閉鎖をより確実にすることができる。

図17~19は、第1実施例の更に別の変型形態を示す。この変型器具60は、バッドのベースの接着剤層64に近接して設けられた高吸収性、親水性材の層62を有する。この親水性材は、PHEMA/PEG混合物のような接着剤と、カルボキシメチルセルロース(CMC)のような超吸収性材との混合物であることが好ましいの現水性材の層62は、接着剤層64から水分を吸引して吸収し、それによって、飽和に違する時点を遅らせることにより接着の有効寿命を延長させる。しかも、親水性材の層62は、水分を吸収することにより図19に示されるように影視し、器具の密封特性を一層高めることができる。

図20~22は、第1実施例の更に別の変型形態を示

みならず、器具の滑りを止める働きをもする。中央長手方向のうね26は、尿道からの液体(尿)圧力を受けたときパッドの変形に抵抗し、接着剤層の破断を防止するための剛性を付与し、それによって尿道を封止するパッドの密封力を高める。接着剤層22をパッドの傾斜表面(小陰唇に保合する表面)27にまで延長して被覆し、器具の安定度を更に高めることが有利な場合もある。

上述したように本発明の第1実施例に従って構成される失禁防止器具は、少くとも水柱約100cmまで、好ましくは約170cmまでの範囲の尿からの短時間の液圧にほとんど潤れを生じることなく耐え得るように作ることができる。この範囲の圧力は、ストレス失禁又は無燥失禁などで無意識の排尿を起させるときの通常の圧力であり、水柱約170cmの圧力は、一般的な成人女性にとって我慢し得るほぼ上限である。

随意選択として、バッドのフォーム材及び、又は接着 剤表面に医薬効果を育する組成物を付与することもでき る。例えば、酸化銀やアジ化銀のような抗細菌剤又は殺 菌剤を用いることができる。

上述した第1実施例には、特定の個人により快適に適合するようにいるいるな変型が可能である。例えば、図8~10は、長手方向のうね54の部分を除いて実質的に均一な厚さのパッド52から成る変型器具50を示す。この変型形態では、パッドの側部フラップ56が、小陸唇に当てがわれたとき、図1~7の実施例のものより

す。この変型器具70は、一体の長手方向のうね74を有するパッド72から成り、うね74の後縁に指穴76が形成されている。指穴76は、器具の着脱を容易にするために使用者の指を挿入するためのものであり、図20に示されるように、常態ではつぶれた状態にあるが、図22に示されるように指を挿入すると拡がる。

図21では、器具70は、先に説明したような大製で バッド72のペースに直接被覆された接着剤層80を有するものとして示されている。

図23は、更に別の変型形態として、第1まの例の別のでででは、東京を関係ののでは、では、東京を関係ののでは、第1までは、東京を関係のののでは、では、東京を関係のののでは、では、東京を関係ののののでは、では、大きののでは、では、大きののでは、では、大きののでは、では、大きのの間に大きののでは、大きののでは、大きののでは、大きのの間に大きないる。

使用者の中には、前庭の底面の幅が比較的狭い人もい

特表平6-506368 (フ)

ると考えられる。そのようなタイプの解剖学的構造は、女性性器の概略断面図である図16に示されている。この図にみられるように、前庭の底面の幅が比較的狭い人の場合は、前庭の底面94と小陰唇96とで画定される、尿道98の近傍の空間が狭くなっている。このような人にとっては、上述した第1実施例の器具では、快適ではなく、あるいは、全く適合しない場合もある。従って、本発明は、そのような使用者のために、図13~15に示されるような第2実施例を提供する。

図24、25は、本発明の第3実施例を示す。第3実

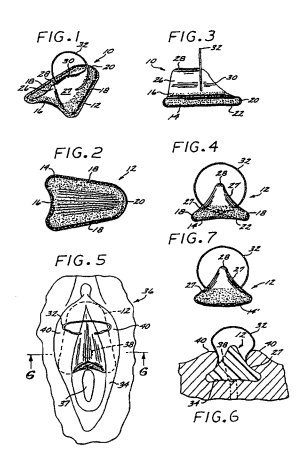
しかも、本発明の器具は、使い易く、着用感が快適である。又、本発明の器具は、最適の効果と着用上の快適さを得るために個々の使用者の局所の解剖学的構造にフィットするように簡単に形状及びサイズを定めることができる。

以上、本発明のいろいろな実施例及びその変型形態を説明したが、本発明は、ここに例示した実施例の構造及び形態に限定されるものではなく、本発明の精神及び範囲から逸脱することなく、いろいろな実施形態が可能であり、いろいろな変更及び改変を加えることができることを理解されたい。

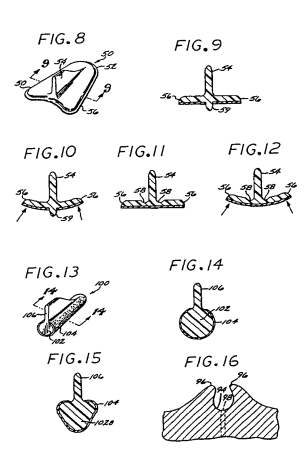
施例による女性用尿失禁防止器具110は、薄いポリエチレン又はそれに類する薄い弾性の可換性材で形成された薄手の可換性サック又は袋112から成り、サック又は袋112内に注射針で適当な生物学的適合性の液体又はゲル114を充塡し、注射針でできた穴を封止する。せかル114を充塡し、注射針でできた穴を封止する。それによって、柔軟な、しなやかなサック又は袋が得られる。サック又は袋112に充塡するのに好ましい物質は、上述したヒドロゲル接着剤に類似したヒドロゲルである。サック112の実質的に全外表面に上述したタイプの接着剤116を被攫する。

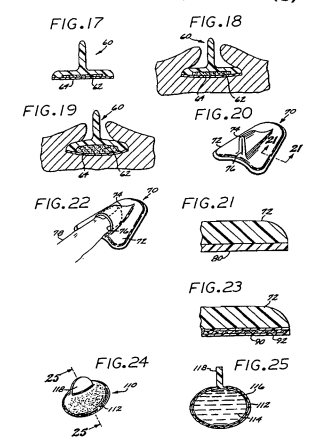
使用において、器具110を小陰唇の下に挿入し、膣の前庭の底面に座着させて尿道を閉鎖する。サック112は、女性性器の解剖学的構造に嵌合して唇間空間を埋め、接着剤の助成を得て尿道に密封係合する。サックはしなやかさ(撓み性)を有するので、いろいろな解剖というでき、着用上の快速さを高める。この器具には、又、その着脱を容易にするためのつまみ郎材として使用される隆起耳片118を設けるのが有利である。耳片118には、接着剤を被覆しないことが好ましい。

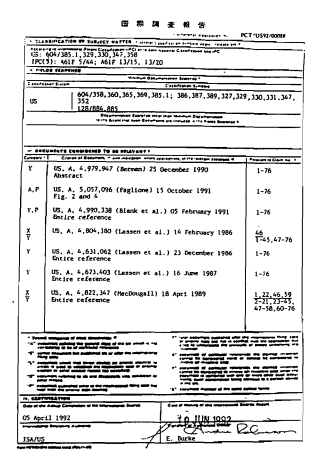
以上の説明から明らかなように、本発明の女性用尿失禁防止器具は、従来技術の尿収集器具及び吸収性パッドに随伴する不便や不快感を伴うことなく、女性の尿失禁、特にストレス失禁又は焦燥失禁を効果的に制御することができる。



特表平6-506368 (8)







-	HER INTERNATION CONTINUED FROM THE SECOND SHEET	·
X	CS. A. 4,363,183 (Barrodale et al.) un January 1986 Entire reference	1,22,45,59 2-21,23-45, 47-58,60-76
Y	US, A. 4.484,917 (Blackmon) 27 November 1984 Abstract and Figures	1-76
Y	US, A. 3.857.394 (Alemany) 31 December 1974 Entire reference	1-76
Υ Υ	US, A. 4.046,147 (Berg) 06 September 1977	46 1-45,47-76
Y	US, A, 4,209,009 (Hennig) 24 June 1980 Entire reference	1-76
<u>-0.</u>	SECUNDATED ANGLE COLLEGE STRUCTED LOS OF SECUNDATES	
.77 -	بود بور وزواه وبوسته جنومه وسیست مروحه او بهرووب ها همارمتهایی است به به استود به بود. میکار بدن پو پاستوند بود در پرسپورد بده ۲۰ سنده، بیستون که فاتات جداد مصوریت. وجود بینی	
ي ۵	on system	en en antarias (1927)
ıa ş	pull numbers	rt (rt artistrae 1992-1
ď	just numbers, seasons that rives to going or the enumerous againgment that as the opinity of our to seal the expert that the destroyed announcement operate can be against use if, seasonables	rn mi araturiaez nepero
ים מֵּ	pula reproprie	rd (nd arbigribus reguro
٠ <u>۵</u> ي	and representation of the recent of a party of the descriptional pageographic field of the capaby of the second on templa real for descripted magnetization control on agreement 15, second, and	rt fre anticipal repure
٠ <u>۵</u> 5	pull represent the state of the specific and state of the	rt pre amblemant require
· · ·	ers is sood in cropin fild de disprimpté americanne garrel cot og garreg og 14, sootsbuily:	eri (ma destarrigae reguleo
~	irrs to book to viscins that he majoritetis anarraminas quend can as across out 11, constituity;	er met werenge er
· C 2	int to book to version that he displanted announced grands can an exempt out 1, constituting	en ind anameter repurs
· C 2	int to seek to verset that he deprinsed parameters grand can as garage and 1, constituting and a seek to verset that the deprinsed and the seek to th	en ind antamase repure
· C 2	int to seek to verset that he deprinsed parameters grand can as garage and 1, constituting and a seek to verset that the deprinsed and the seek to th	en ind annual repure
- T	int to seek to verset that he deprinsed parameters grand can as garage and 1, constituting and a seek to verset that the deprinsed and the seek to th	en Malambur 1992-re
	int to seek to verses that he deprinsful processing grand can as garage and if, economics; Constitution	en fini antiques e equi-o
	into to seed the expert that the deprinsplat processing speed can an appropriate 1, constituting that the speed of the spe	on the standard repure
	into to seed the expert that the deprinsplat processing speed can an appropriate 1, constituting that the speed of the spe	on the section of
	and the second of the content of the	on the antiques of the state of
	and record official depth for the control of the co	on the antender repure
	and the second for expect that the deposits processing species can be suppressed and the expectability of the expectation of th	on the analysis of
	and recovered criticismal desired from the control of the control	on the secondary of a secondary of a secondary of any secondary of a secondary of
	and recovered criticismal desired from the control of the control	an and colorada agency of the colorada agency
	and recovered criticismal desired from the control of the control	on the antiques of the state of

		PCT/US92/00088
	Comm of December "Section arms (personness of the section and the section arms (personness of the arms of the section arms (personness of the arms of the section arms (personness of the arms of	
A .	US, A, 3,528,422 (Hodas) 15 September 1970 Entire reference	: 1-76
	Title reference	:
	•	
;		-
:		
- 1		
i		1
į		:
ļ		ļ
- !		ļ
		ļ
		!
		i
		1
		Ì
		1
		1
Ì		
		1
		1
		i
		r

フロントページの続き

(81) 指定国 EP(AT, BE, CH, DE, DK, ES, FR, GB, GR, IT, LU, MC, NL, SE), CA, JP, KR (72) 発明者 レンカー、ジェイ エイ・アメリカ合衆国 92651 カリフォルニア・ラグナ ピーチ、コースト ピュー ドライブ 996

(72)発明者 グリーン、ジョージ アール、アメリカ合衆国 92626 カリフォルニア、コスタ メサ、スマトラ プラザ 3108

(72)発明者 ブレンネマン、ロドニー エイ.アメリカ合衆国 92692 カリフォルニア、 ミション ビエホ、アンティグア 22024

(72)発明者 マレイ,パトリク エイ.アメリカ合衆国 92677 カリフォルニア,ラグナ ニグエル,ヘイスティングズ 7